[Translation]

Korean Patent Application No. 10-1997-65053 (Laid-Open Gazette No. 1999-46896)

[Title of Invention]
DENTAL ADHESIVE COMPOSITION

[Abstract]

The invention relates to a dental adhesive composition. The composition comprises (1) based on the monomer mixture of 30 to 50 wt% of Bis-GMA, 2 to 5 wt% of phosphate of 2-hydroxyethylmethacrylate, 2 to 5 wt% of beta-methacryloyl oxyethyl hydrogen phthalate and 40 to 60 wt% of hydroxyethylmethacrylate, (2) 1 to 5 wt% of copolymer of polysiloxane and polyether, (3) less than 0.3 wt% of alpha-diketone based photo-initiator and (4) not more than 5 wt% of amine based catalyst. The composition shows a good adhesive effect and a more convenient application.

ATTORNEY DOCKET NUMBER: 8111-034-999

SERIAL NUMBER: 10/699,537

REFERENCE: B01

대한민국 공개특허공보 제1999-46896호(1999.07.05) 1부.

[첨부그림 1]

록 1999-0046896

(11) 공개번호 특1999-0046896

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공계특허공보(A)

(51) Int. CI. 1909년(7월05일 (43) 공개일자 AGIC 13/23 10-1937-0065053 (21) 출원번호 1997년 12월01일 (22) 출원일자 주식회사 효성 전원증 (71) 출원인 서울특별시 내포구 광덕동 450번시 박경남 (72) 발명지 서울특별시 영등포구 대의도통 한상마파트 비통1206호 김호철 경기도 성남시 분당구 구미용 13번지 까치마을 건영발라 606-105 (74) 대리인 박회선 실사연구 있음

(54) 치괴용 접착제 조성물

£47

보 발명은 치과용도의 접착제 조성물에 관한 것으로, (1) 비스지엠에이 30~50증량%, 포스페이트 오브 2~56이드록시에틸메타아크릴레이트 2~5증량%, 베타-메타크릴로일 욕시에틸 하이드로겐 프탈레이트 2~5증량%, 베타-메타크릴로일 욕시에틸 하이드로겐 프탈레이트 2~5증량%, 하이드록시에틸메타아크릴레이트 40~60증량%로 구성되는 모노대의 혼한물에 대하여, (2) 종리 삼혹산과 폴리에테로의 공증합체 1~5증량%, (3) ~-디케톤계 감황성 개시제 0.3증량% 미만, 그리고 (4) 아민계 홈페 5종류% 이내 찾유되는 것을 특징으로 하며, 본 발명의 조성물은 점착효과가 좋을 뿐만 아니라, 시술을 간편하게 하는 효과를 나타낸다.

발명의 상세를 설명

建四의 무적

발명이 속하는 기술보여 및 그 보다의 중래기술

본 방명은 신규한 치과용도의 접착제 조성용에 관한 것으로, 더욱 상세하게는 우식된 전치 및 구치의 수 복에 사용되는 가시광선 경화성 치과용 복합 레진의 접착에 사용되는 접착제중 사술 방법이 개선된 접착 제 조성용에 관한 것이다.

지마와 수복물 간의 접착은 많은 연구자들에 의해 연구되어 단순한 기계적 결합에서 지금은 화학적 결합 까지 기능하게 되었으며, 특히 구강의 삼미적 기능과 간편하여 수복용 복합레진 제료의 개발은 수복물의 집책에 획기적 발진을 가져와 종래의 법량장 산부식에 의한 집책 뿐만 아니라 상아세관을 이용한 집책적 융가를 위한 조성불들이 속속 개발되고 있는 실성이다.

일반적으로 치마는 법략결과 상이집로 구성되며, 법략질 부분은 96~98% 가 하이드록시아파타이트라 불리는 무기를 성분과 1.00~2.44% 의 수분, 0.3~2% 의 하이드록시아파타이트 결정시미의 단백질성분인 유기는 미량의 나트를, 미그네슘, 영소, 불소등으로 구성된다. 법량질 부위에 대한 접착은 1997년 부오노코이에 의해 산 에청법이 처음 제안된 후 하이드록시아파타이트의 주성분인 칼슘성분을 탈회하며 물리적으로 매우 거질고 넓은 표면적을 얻고 그 틈새로 중합이 가능한 단량체를 첨투시킨 후 경화함으로써 레진태그를 현성하여 물리적으로 결합시킨다.

한편 상이질은 약 65%의 하이드록시아파타이트, 20~28%의 클라겐, 9.04~10.46%의 수분을 합유하고 있으며 성부(1~2㎡)과 하부(4~6㎡)의 내경이 다른 관구조로 되어있다. 클라겐 다발과 하이드록시아파타이트 사이에는 포스포포인이라는 유가물질로 구성되며 있다. 상이질 부위에 대한 접착은 상마질의 구성 성분과의 화학적인 결합과 관구조대로 중합성 단량체를 침투시켜 플러그를 형성하는 클리적인 방법이 함께 사용된다.

사이질은 크게 네 종류로 알려져 있으며 그 종류에 따라 적용되는 반응과 결합력은 서로 크게 다르게 나타난다. 그 첫 번째 현태는 암차상아광로써 체어의 대부분을 차지하며 두 번째는 이차 상아광로 체근형성이 완료된 후에 형성되며 조상이 세포에 의해서 계속적이며 이주 느리게 축적된 것이다. 삼차성아광은 남은 사이장 그리고 수록 사이주이나 나는 사이장이 수복사이공이라고 하며 우식주이나 본주적이 치과시승과 같은 유해자급에 대한 반응으로 현생하며 자국 부위에만 형성된다. 넷째로 상아전절은 상아질 가장 안쪽 부위를 둘러싸며 광화되지 않은형태로 두께 25~30㎞ 이며 골조직의 상이질의 유골과 비슷한 형태로 상아질 보존에 중요한 역달을 한다.

상아질의 구조는 상아세판, 판주상아질, 판간상아질로 나누어 지는데 상아세판은 조직액과 조상아세포 볼

기가 차지하고 작경은 치수로 갈수록 커지는 형태를 가지며 치아 우식이 있는 경우나 노출된 경우 세균의 첨투 경로가 된다. 관주 상이길은 상아세관 변연부의 고도로 광화된 성아결환으로 두꼐는 치수근처에서는 4 mm, 상아집과 법량질 경계 부위는 750 mm 정도이며 환경적 자국 또는 연령 증가에 의해 쉽게 광화되어 결국은 상아세관을 폐쇄시키기도 하며 외부자국을 차단시키는 효과를 갖게된다. 판간 상아질은 상아세관 사이에 위치하며 상아질의 대부분을 차지하며 작경 200~500mm의 교원원성유명에 인회석 소결정이 참착되 이 있다.

수복용 복합레진 재료의 치이에 대한 접착은 메청결과 본당제큼 사용하여 물리적인 접착력만을 이용하게 되는 법량절 접착과 메청겔, 프라이머, 본당제의 3단계를 거쳐 절착되는 상이절 조직과의 접착이 있다.

치과용 접착제의 구성중 에청결은 법립질을 부식시키며 상아질 표면의 오염물질을 제거하거나 변형을 목 적으로 사용하며 제품에 따라 말레익에시드, 시트릭에시드, 포스포릭에시드의 수용역 결형태가 사용된다. 본딩제는 일반적으로 비스지엠에이, 우레탄 디메타아크릴레이트 동의 혼합물이 사용된다.

는 어제는 물건적으로 마르지급에서가 구대는 나메리하고 클립하고 하고 트립질을 지하는데, 제 1 세대는 클리세물포 소포력에 시트다이베티아크릴레이트와 앤 -페릴 크리스타고 기치며 개발되어 왔는데, 제 1 세대는 클리세물포소포력에 시트다이베티아크릴레이트와 앤 -페닐 크리스타고 있는 상품은 없으며, 제 2 세대로는 포스테이트에 가수분해 및 불안정성 문제로 인하여 현재 사용되고 있는 상품은 없으며, 제 2 세대로는 포스테이트에 에스테르와 포리무레단이 주성분으로 사용되었으며, 제 3 세대 상이질 전략체는 스미머형을 제거하기는 이 용해시킨 후 접략제를 도포하는 형태로 하다는록시메티아크릴레이트와 클루타르함에하는가 주성분으로 사용되고 있다. 상기한 접착제의 요구사항은 사용이 간편하고 빨리 사용할 수 있어야 하며 생체천화성이 우수하고 치아와 즉시 그리고 확고히 결합하며 중합수축이 작고 교합함에 견딜 수 있는 결합력을 가져야 된다. 한다.

그러나 상기한 접착제들은 모두 에칭후에 바로 본당제를 사용할 수 없으므로 시술시간이 길고, 시술이 불편한 문제점을 가지고 있다.

#BO 이후고자 하는 기술적 과제

본 발명은 성마질용 프라이머와 본당제를 일체형으로하며 에청후에 바로 본당제를 사용하는 2 단계 방법으로 시술 시간을 줄이고 간편하게 사용할 수 있는 접착제 조성률을 제공하는 것을 목적으로 한다.

보명의 구성 및 작용

본 발명은 모노매의 혼합물, 젖음성들 향상시키는 계면활성 물질 및 광중합성 개시제를 포함하는 것으로 구성된다.

이하 본 발명을 상세히 설명한다.

본 발명에 사용되는 모노머 혼합물은 비스지엠에이 30~50중량*, 포스페이트 오브 2-하이드록시에릴메타 아크릴레이트 2~5중량*, 베타-메타크릴로일 옥시에틸 하이드로겐 프틸레이트 2~5중량*, 하이드록시에틸 메타이크릴레이트 40~60중량*로 구성된다. 미상에서 제시된 조성외의 혼합물은 점도 변화에 의한 젖음 특성의 저하와 접착강도의 불량 등을 나타내게 되다.

치마와 모노마간의 계면장력을 낮추어 주어 젖음성을 항상시키기 위해 본 발명에서 사용되는 계면왕성 물 집은 폴리 실록산과 폴리에테르의 공중합체로 그 적절한 사용량은 전체 조성들의 1 - 5중량제다. 상기 범위 미만의 경우에는 투입효과가 부족하며, 상기 범위를 초과합 경우에는 투입효과의 상승이 없다.

본 발명에서 사용되는 광중합성 개시제는 α-디케톤계 감광성 개시제이며, 그 적절한 사용량은 0.3중량% 미만이다. 또한 아민계 촉매를 사용하게 되면 접착강도가 더욱 항상되며, 그 적절한 사용량은 5중량% 이 LHOICH.

본 발명의 실시예는 다음과 같다.

먼저 접착 물성 평가 방법을 설명하면 다음과 같다.

<전단접착강도평가>

도식증과 교모가 심하지 않은 발거된 대구치를 선택하여 치마 표면에 부착된 유기잔사와 치석을 제거한 후 생리 식염수에 3일 정도 담가둔 후 사용한다. 치과용 경석교를 들에 잘 개어 두께 2 cm, 지름 3 cm의 용기에 부어 입정시간이 지난 후 치마의 측면이 삼분의 일 이상 드러나게 포매한다. 치과 기공용 엔진과 버림 이용하여 치마 촉면의 상마질이 잘 드러나게 절단한 후 절단부위를 건조한 공기로 살짝 말린다.

에창점을 절개된 상이질 부위에 도포한 후 10~20초 후에 증류수로 세척하고 다시 건조한 공기로 말린다. 본 발명에서 조성이 정해진 본당제를 1~2회 도포하고 가시장선 공회용 춤을 이용하며 10~20초간 조사하여 공화 시킨다. 그 위에 일정 크기의 원통형의 복합레진을 부착시킨 후 약 40초간 조사하여 공화시켜 요한 만들고 37℃ 증류수에서 10일간 방치 후 만등 사업기(인스트론)을 이용하며 전단 접착 강도를 측 절한다.

<실시예 1-5 및 비교예 1-3>

다음 표 1 의 조성들 가지는 프라이머 조성물을 이용하여 표 2 와 같은 물성들 얻었다.

[# 1]

재료	조성(중량차	()						
1	실시녜1	실시예2	실시배3	실시비4	실시예5	미파예1	비교예2	FI 파예3
★비스지엠에 이	30	40	45	40	40	40	40	40

[첨부그림 3]

粤 1999-0046896

*베타-메타크릴로일옥시에 틸 하이드로겐프탈레이트	5	5	5	3	5	5	10	
*하이드록시에틸메타아크 릴레이트	5	5	5	5	3	5		10
*폴리시록산과폴리메테르 공중합체	59	47	40	50	50	50	50	50
•α-디케톤계감광성 개시 제	1	3	5	2	2		3	5
*OPU계 촉매(율비)	4	4	4	4	4	4	4	4

[H 2]

	실시예1	실시예2	실시예3	실시예4	실시예5	비교예1	비교예2	日四阳3
전단 점착 강도(MPa)	18.3	21.5	23.8	19.1	19.1	8.9	11.1	9.8

துது எத

이상의 실시예를 통하여 알 수 있는 비와 같이, 본 발명의 조성물은 접착효과가 증을 뿐만 아니라, 시술 을 간편하게 하는 효과를 나타낸다.

(57) 광구의 범위

참구항 1

(1) 바스지앱에이 30~50중량%, 포스페이트 오브 2~하이드록시에틸메타아크릴레이트 2~5증량%, 베타-메 타크릴로일 욕시에틸 하미드로겐 프탈레이트 2~5중량%, 하미드록시에틸메타아크릴레이트 40~60중량%로 구성되는 모노머의 혼합물에 대하여, (2) 폴리 실록산과 폴리에테르의 공중합체 1~5중량%, (3) α-디케 톤계 갑광성 개시제 0.3중량% 미만, 그리고 (4) 이민계 촉매 5중량% 이내 함유되는 것을 특징으로 하는 치과용 접착제 조성물.